

# 用于 TL-D 灯的高频调节器 II 触摸式及数字可寻址照明接口

HF-Regulator TD 118 TL-D EII 220-240V 50/60Hz

扁平、质轻的高频电子镇流器,采用 DALI(数字可寻址照明接口)或触碰调光按钮协议,适用于 PL-L5 荧光灯。

## 产品数据

### • 整体参数

TD 额定光源数量 1 piece 标准镇流器-光源功 18 光源类型 TL-D 应用代码 ΕII 线电压 220-240 V 频率 50/60 Hz 灯体 L 360x30x21 触发方式 暖 启动 寿命 90%存活率@ 50000 hr

外壳寿命 能源效率指标 A1

### • 工作参数

自动重启 Yes 运转灯的电池电压 154-276 196 V 光源触发的电池电 压 控制输入保护 Yes 浪涌电流峰值 27 (max) A 浪涌电流宽度 0.30 ms MCB 上最多的镇流 28 x 器数目 漏地电流 0.5 (max) mA 电源电压安全(交 -10%/+10%

流) 电源电压性能(交 流)

过压保护 320Vac 48 hr 过压保护 350Vac 2 hr 功率损耗的镇流器 4.4 W 调节等级的功率 1%-100% 稳定光源时的运行 - [未特别说明]

-8%/+6%

温度

待机功耗 镇流器流明系数 峰值因数 触发时间 工作频率

触发时间 0.2 (max) s 工作频率 110 (max) kHz EUR 的总谐波失真 7 % 信噪比 Inaudible

### • 接线要求

连接器类型的输入端子连接器类型的输输上连接器类型的输输入连接子器类型的输入端子长度重扩入长度重射分长级重射,从双重扩展,从双轴线线域、Wcs 输入线线端、Wcs 输入线线端、Wcs 自动插入 (ALF/ADS)

WAGO 251 万能 连接器 [适用于自动接线 (ALF 和 ADS) 和手动接线] WAGO 251 万能连接器 [适用于自动接线(ALF 和 ADS)和手动接线] WAGO 251 万能连接器 [适用于自动接线(ALF 和 ADS)和手动接线] 8.0-9.0 mm 不适用 [主从操作 不适用]

0.50-1.00 mm2 0.50-1.00 mm2 0.50-1.00 mm2 0.5 mm2

0.35 (max) W

1.7 (max) -

0.99 -

### • 温度参数

触发温度 0 (min), 50 (max) C 环境温度 -20 (min), 50 (max) C 存储温度 -25 (min), 80 (max) C

### • 产品尺寸

长度 A1 360 mm 固定孔距长度 A2 350 mm 宽度 B1 30 mm 高 C1 22 mm 固定孔直径 D1 4.2 mm



sense and simplicity

# 用于 TL-D 灯的高频调节器 Ⅱ 触摸式及数字可寻址照明接口

### • 相关认证

EMI 9kHz .. 30 MHz EN 55015

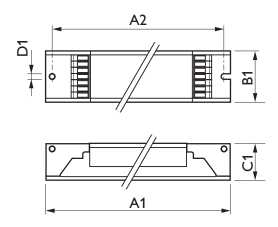
EMI 30 MHz .. EN 55022 水平 B [水平 = 等级]

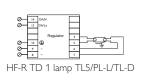
1000MHz 安全标准 IEC 61347-2-3 性能标准 IEC 60929 质量标准 ISO 9000:2000 环境标准 ISO 14001 谐波电流发射 IEC 61000-3-2 电磁兼容抗扰度 IEC 61547 振动 IEC 68-2-6 Fc

撞击 IEC 68-2-29 Eb 湿度 EN 61347-2-3 clause 11 许可标志 ENEC / VDE-EMV

标志 Yes 温度标志 110 [Yes] 应急标准 IEC 60598-2-22

# 二维绘图





### • 产品数据

订单代码 913700619366 完整的产品名称 HF-R TD 118 TL-D EII 220-240V 50/60Hz 订单产品名称 HF-R TD 118 TL-D EII 220-240V 50/60Hz

每一包中的件数 1 包装配置 12 每一个外箱中的包 12

数

包上的条形码 - 8711500911728

EAN1 外箱上 EAN3

外箱上的条形码 -

HF-R TD 118 TL-D EII 220-240V

8711500911735

物流代码 - 12NC 913700619366 每件净重 0.280 kg

Product A1 (Norm) A2 (Norm) B1 (Norm) C1 (Norm) D1 (Norm)

350

30

4.2



© 2012 Koninklijke Philips Electronics N.V. 保留所有权利。

规格如有更改,恕不另行通知。 所有商标均是 Koninklijke Philips Electronics N.V. 或它们各自 所有者的财产。